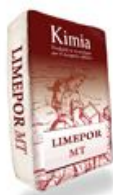


Descripción

Limepor MT es un mortero listo para usar compuesto de cal hidráulica natural NHL, puzolanas y áridos silíceos con una granulometría máxima de 3 mm., idóneo para realizar revoques, trabajos de cosido y descosido, estucados y rellenados de prospectos de ladrillos o de piedra. Limepor MT presenta un bajo tenor de sales hidrosolubles y es física y químicamente compatible con los componentes utilizados antiguamente en las mamposterías. La cal reacciona a contacto con el agua formando productos hidratados muy poco solubles y muy estables, de naturaleza básica.

**Utilización**

Limepor MT es idóneo para intervenciones de cosido y descosido, para la realización de revoques y para el rellenado de prospectos de terracota o de piedra cara vista (en presencia de prospectos con estucados de un ancho inferior a 1 cm., utilizar el mortero de granulometría fi na Limepor MT/F).

Caracteristicàs	Valor
Aspecto	Producto en polvo
Colores	Beige-nocciola
pH en dispersión acuosa	11,5 - 12,5
Temperatura de aplicación	+2 - +35 °C
Distribución granulométrica UNI EN 1015-1 (pasante a 3,00mm)	100 %
Distribución granulométrica UNI EN 1015-1 (pasante a 1,20mm)	74 %
Distribución granulométrica UNI EN 1015-1 (pasante a 0,60mm)	63 %
Distribución granulométrica UNI EN 1015-1 (pasante a 0,09mm)	34 %
Masa volúmica aparente UNI EN 1015-6	1960 ± 50 Kg/m ³
Tiempo de trabajabilidad UNI EN 1015-9	60 ± 20 minutos
Resistencia a compresión en 7 gg UNI EN 1015-11	> 2,7 MPa
Resistencia a compresión en 28 gg UNI EN 1015-12	> 5 N/mm ²
Resistencia a flexión en 7 gg UNI EN 1015-11	> 0,9 MPa
Resistencia a flexión en 28 gg UNI EN 1015-11	> 1,2 MPa

Aplicación

Limepor MT debe ser mezclado con un 16% de agua potable (4 – 4,5 litros cada envase de 25 kg). Se aconseja introducir en el mezclador tres cuartos del agua necesaria y luego añadir continuamente el producto y el agua restante hasta obtener la consistencia deseada. Mezclar con suma atención hasta obtener una amalgama perfecta. Durante su preparación y colocación del producto no debe añadirse ningún otro aglomerante. Aplicar con las herramientas manuales o mecánicas habituales. No volver a mezclar el producto añadiendo agua una vez iniciado el fraguado. Limepor MT debe aplicarse sobre superficies limpias, libres de polvos, partes inconsistentes, pinturas, grasas y cualquier otro material que pueda perjudicar el perfecto anclaje.

Envases

Bolsa estratifi cada de 25 kg.
Bancada de 1.500 kg.

Consumos

17 kg/m² por cm de espesor.

Almacenamiento

El producto es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar protegido y seco. La estabilidad del producto es de 12 meses si se almacena en estas condiciones y si los recipientes están perfectamente cerrados.

Advertencias

Producto destinado a uso profesional.

El uso de materiales naturales puede determinar variaciones cromáticas de un lote de producción a otro. Organizar la colocación en obra en continuidad o, si esto no fuese posible, prever la aplicación del producto por ambientes o por espejuelos definidos por cortes netos en correspondencia con impostas, aristas, etc.

La cantidad de agua en la mezcla debe reducirse al mínimo. Antes del uso, comprobar que el envase todavía esté cerrado y no utilizar el producto con grumos. Una vez abierto el envase, utilizar todo el material. No aplicar Limepor MT sobre superficies friables e inconsistentes: en este caso contactar con nuestro departamento técnico. No aplicar a temperaturas menores de +2°C o mayores de +35°C, sobre superficies expuestas completamente al sol o si se prevén lluvias inminentes, en días ventosos o con niebla. Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas se fundan sobre nuestros conocimientos y experiencias actuales, pero no representan garantía alguna de parte nuestra acerca del resultado fi nal del producto aplicado.

El cliente debe asegurarse que el producto sea idóneo para el uso previsto y también debe vrficar que el boletín técnico sea válido y que no se hayan emitido actualizaciones sucesivas (utilice el QR-código para la descarga de la última versión de este documento).

